



KBN863A

Pentes de lig. 3P+N 63A p/sist. P+N 12M

Características técnicas

Intensidade de corrente

Corrente nominal	63 A
------------------	------

Arquitetura

Número de polos	4
-----------------	---

Dimensões

Comprimento	218,20 mm
-------------	-----------

Tensão

Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	4000 V
---	--------

Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 400 V
------------------------------------	-------------

Ligações

Secção transversal de condutor rígido	10 mm ²
---------------------------------------	--------------------

Tipo de conector/ficha	Barramento de fase com pino
------------------------	-----------------------------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-5 - 60 °C
------------------------------	------------

Capacidade

Número de módulos	12
-------------------	----

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC	Sim
-----------------------	-----

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----